

# 2016-2022年中国锂电池隔膜行业运行态势及投资 战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国锂电池隔膜行业运行态势及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201605/419110.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

隔膜是决定锂离子电池性能、安全性和成本的重要部分。在锂离子电池主要原材料中，除正负极材料以及电解质溶液外，隔膜也是非常重要的组成部分。隔膜的主要作用是使电池的正、负极分隔开来，防止正负极接触而短路；此外，隔膜还应该具有使电解质离子通过的功能。

### 锂离子电池产业链示意图

智研咨询发布的《2016-2022年中国锂电池隔膜行业运行态势及投资战略研究报告》共十一章。首先介绍了锂电池隔膜产业相关概念及发展环境，接着分析了中国锂电池隔膜行业规模及消费需求，然后对中国锂电池隔膜行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国锂电池隔膜行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国锂电池隔膜行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 锂电池隔膜概述

#### 第一节 锂电池隔膜定义及特性

#### 第三节 锂电池隔膜的分类及基体材料

#### 第四节 锂电池材料构成及价值分布

### 第二章 2015年世界电池隔膜重点营运分析

#### 第一节 Celgard（美国）

##### 一、公司基本情况

##### 二、2015年公司经营及市场销售分析

##### 三、2015年公司竞争优势分析

##### 四、未来国际化发展战略

#### 第二节 Asahi Kasai（日本旭化成）

##### 一、公司基本情况

##### 二、2015年公司经营及市场销售分析

##### 三、2015年公司竞争优势分析

##### 四、未来国际化发展战略

#### 第三节 Tonen（东燃化学）

##### 一、公司基本情况

##### 二、2015年公司经营及市场销售分析

### 三、2015年公司竞争优势分析

### 四、未来国际化发展战略

#### 第四节 UBE（日本宇部）

##### 一、公司基本情况

##### 二、2015年公司经营及市场销售分析

##### 三、2015年公司竞争优势分析

##### 四、未来国际化发展战略

### 第三章 2015年中国电池隔膜产业运行环境分析

#### 第一节 2015年中国宏观经济环境分析

##### 一、GDP增长分析

##### 2008-2015年全国GDP及同比增速

##### 二、CPI、PPI走势

##### 三、恩格尔系数走低

#### 第二节 2015年中国电池隔膜市场政策环境分析

##### 一、中国经济刺激计划对中国电池隔膜业的影响

##### 二、电池产业新政策及对电池隔膜业的影响

##### 三、相关产业法律法规及对电池隔膜业的影响

#### 第三节 2015年中国电池隔膜市场技术环境分析

##### 一、国产高品质碱性电池隔膜技术打破国外垄断

##### 二、高端隔膜的指标还未达到国外产品的水平

##### 三、隔膜制造技术发展趋势

##### 四、隔膜造孔工程技术

##### 五、国内外隔膜技术现状

#### 第四节 2015年中国电池隔膜市场社会环境分析

### 第四章 锂电池隔膜关键技术研究

#### 第一节 锂电池隔膜相关概述

##### 一、锂电池隔膜性能

##### 二、锂电池隔膜占电池成本份额

#### 第二节 隔膜基体材料

##### 一、聚丙烯

##### 二、聚乙烯材料

##### 三、添加剂

#### 第三节 造孔工程技术

##### 一、干法

## 二、湿法

锂离子电池隔膜干法和湿法两种生产工艺比较

### 第五章 2015年中国电池隔膜行业市场运行态势剖析

#### 第一节 2015年中国电池隔膜行业发展动态分析

一、国产化进程将呈现"两连跳格局"

二、锂电池材料构成及价值分布

三、两大国家级十三五产业规划强力支撑隔膜行业发展

#### 第二节 2015年中国电池隔膜市场发展现状分析

一、全球隔膜厂产能及客户情况

二、锂离子电池隔膜国产化进展

三、锂离子电池隔膜的市场化发展已经初具规模

#### 第三节 2015年中国电池隔膜市场发展对策与建议分析

### 第六章 2012-2015年中国电池隔膜进出口贸易数据监测

#### 第一节 2012-2015年中国乙烯聚合物制电池隔膜进出口总体数据

一、2012-2015年中国乙烯聚合物制电池隔膜进口数据分析

二、2012-2015年中国乙烯聚合物制电池隔膜出口数据分析

三、2012-2015年中国乙烯聚合物制电池隔膜进出口平均单价分析

四、2012-2015年中国乙烯聚合物制电池隔膜进出口国家及地区分析

#### 第二节 2012-2015年中国丙烯聚合物制电池隔膜进出口总体数据

一、2012-2015年中国丙烯聚合物制电池隔膜进口数据分析

二、2012-2015年中国丙烯聚合物制电池隔膜出口数据分析

三、2012-2015年中国丙烯聚合物制电池隔膜进出口平均单价分析

四、2012-2015年中国丙烯聚合物制电池隔膜进出口国家及地区分析

### 第七章 2015年中国电池隔膜市场竞争格局透析

#### 第一节 2015年全球电池隔膜行业竞争现状

一、锂电池隔膜国外研究分析

二、全球重点锂电池隔膜厂商

三、全球隔膜厂产能及客户情况

#### 第二节 2015年中国电池隔膜产业竞争分析

一、国内锂电池隔膜研究现状

二、国内锂电池隔膜重点厂商

三、国内锂电池隔膜市场容量

#### 第三节 2015年中国电池隔膜行业竞争中存的问题及发展策略

### 第八章 2015年中国电池隔膜优势生产企业竞争力及关键性数据分析

## 第一节 深圳市星源材质科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、业务范围
- 三、电池隔膜新技术研发投入情况
- 四、产品目标客户群分布
- 五、企业产能分析

## 第二节 佛山市金辉高科光电材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 七、企业电池隔膜产能分析

## 第三节 新乡市格瑞恩新能源材料股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业电池隔膜技术工艺
- 三、尖端产品目录市场分析

## 第四节 桂林新时科技公司

- 一、企业概况
- 二、企业电池隔膜产能分析
- 三、产品竞争力分析

## 第五节 上海世龙科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业产值状况分析
- 六、企业成本费用构成分析

## 第六节 隆回县厚重工业滤布厂

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业产值状况分析

## 六、企业成本费用构成分析

### 第七节 常州市崔卫电器有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业产值状况分析
- 六、企业成本费用构成分析

### 第八节 常州市迪恩电池材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业产值状况分析
- 六、企业成本费用构成分析

## 第九章 2015年中国锂电池运行新态势透析

### 第一节 2015年中国锂电池行业发展综述

- 一、国内锂离子电池行业发展的有利条件
- 二、我国锂离子电池需求大幅增长

而随着锂离子电池市场容量的快速增加，刺激了对锂电池隔膜的需求。据统计，2009年我国国内锂电池市场锂电隔膜需求量为1.35亿平方米，而到了2015年需求量达到了6.20亿平方米，同比增长35.96%，2009年至2015年，复合增长率达到28.93%。

### 2011 - 2017 年我国锂离子电池市场发展预测

- 三、我国锂电池发展取得的成果
- 四、我国动力锂电池产业发展已处于国际领先水平
- 五、金融危机对锂电池行业的影响

### 第二节 2015年中国锂电池研发进展分析

- 一、新一代锂离子蓄电池研发概况
- 二、电动轿车专用锂电池研究新进展
- 三、中国新型锂电池研发获得重大突破

### 第三节 2015年中国锂电池区域市场分析

- 一、深圳
  - 1、深圳锂电池制造业的地位
  - 2、深圳锂电池产业居全国领先水平

### 3、深圳将重点扶持发展高端锂电池产业

#### 二、河南省

##### 1、河南省锂电池发展简述

##### 2、河南新乡市锂电池产业发展现状及特点

##### 3、河南省其它主要市县锂电池产业简况

#### 第四节 2016-2022年中国锂电池前景预测分析

### 第十章 2016-2022年中国电池隔膜行业发展预测及风险分析

#### 第一节 2016-2022年中国电池隔膜行业供需预测

##### 一、市场规模预测

##### 2009-2016年我国锂电池隔膜市场容量的统计与预测

##### 二、生产预测

##### 三、需求量预测

#### 第二节 2016-2022年中国电池隔膜行业投资机会分析

#### 第三节 2016-2022年中国电池隔膜行业风险分析

##### 一、市场供需风险

##### 二、经营管理风险

##### 三、政策风险

##### 四、其它风险

### 第十一章 2016-2022年中国电池隔膜行业发展成本及战略问题分析（ZY CW）

#### 第一节 中国电池隔膜行业成本压力上行

##### 一、用工成本显著提高

##### 二、节能成本

##### 三、财务成本

#### 第二节 2016-2022年中国电池隔膜行业发展战略及策略建议

##### 一、对行业发展形势的总体判断

##### 二、发展战略及市场策略分析

#### 图表目录：

图表：锂电池隔膜的一般要求

图表：锂电池隔膜的主要厂商及其主要产品

图表：锂电池的成本构成

图表：锂电池材料利润率情况

图表：锂电池隔膜生产工艺

图表：单层锂离子电池隔膜扫描电镜照片

图表：湿法工艺流程图



- 图表：弱相互作用的结晶性聚合物-溶剂体系相图
- 图表：热致相分离法制备的锂离子电池隔膜表面扫描电镜照片
- 图表：锂电池隔膜生产工艺特点
- 图表：全球生产锂电池隔膜企业及份额
- 图表：世界主要锂电池厂商使用隔膜情况
- 图表：国内生产锂电池隔膜的主要企业产能及工艺路线
- 图表：2009-2015年锂电池隔膜市场需求预测
- 图表：锂电池市场应用的演变
- 图表：2008-2015年锂电池需求量
- 图表：2016-2022年全球锂电池市场需求预测
- 图表：2016-2022年锂电池长期需求预测
- 图表：近期电动轿车与电动摩托车生产推广规模预测
- 图表：不同种类电动车对各种电池材料的需求测算表
- 图表：锂电池隔膜生产设备价格表
- 图表：隔膜生产成本费用明细组成比例
- 图表：正常生产销售月份利润表
- 图表：2010-2015年中国GDP总量及增长趋势图
- 图表：2011.08-2015.12年中国月度CPI、PPI指数走势图
- 图表：2010-2015年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
- 图表：2010-2015年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
- 图表：2010-2015年中国城乡居民恩格尔系数对比表
- 图表：2010-2015年中国城乡居民恩格尔系数走势图
- 图表：2009-2015年我国工业增加值分季度增速
- 图表：2010-2015年我国全社会固定资产投资额走势图
- 图表：2010-2015年我国财政收入支出走势图
- 图表：2015年美元兑人民币汇率中间价
- 图表：2009-2015年中国货币供应量月度走势图
- 图表：2010-2015年中国外汇储备走势图
- 图表：2010-2015年央行存款利率调整统计表
- 图表：2010-2015年央行贷款利率调整统计表
- 图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表
- 图表：2010-2015年中国社会消费品零售总额增长趋势图
- 图表：2010-2015年我国货物进出口总额走势图
- 图表：2010-2015年中国货物进口总额和出口总额走势图
- 图表：2010-2015年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2010-2015年我国总人口数量增长趋势图

图表：2015年人口数量及其构成

图表：2010-2015年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2010-2015年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2010-2015年中国城镇化率走势图

图表：2010-2015年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2012-2015年中国乙烯聚合物制电池隔膜进口数量分析

图表：2012-2015年中国乙烯聚合物制电池隔膜进口金额分析

图表：2012-2015年中国乙烯聚合物制电池隔膜出口数量分析

图表：2012-2015年中国乙烯聚合物制电池隔膜出口金额分析

图表：2012-2015年中国乙烯聚合物制电池隔膜进出口平均单价分析

图表：2012-2015年中国乙烯聚合物制电池隔膜进口国家及地区分析

图表：2012-2015年中国乙烯聚合物制电池隔膜出口国家及地区分析

图表：2012-2015年中国丙烯聚合物制电池隔膜进口数量分析

图表：2012-2015年中国丙烯聚合物制电池隔膜进口金额分析

图表：2012-2015年中国丙烯聚合物制电池隔膜出口数量分析

图表：2012-2015年中国丙烯聚合物制电池隔膜出口金额分析

图表：2012-2015年中国丙烯聚合物制电池隔膜进出口平均单价分析

图表：2012-2015年中国丙烯聚合物制电池隔膜进口国家及地区分析

图表：2012-2015年中国丙烯聚合物制电池隔膜出口国家及地区分析

图表：佛山市金辉高科光电材料有限公司主要经济指标走势图

图表：佛山市金辉高科光电材料有限公司经营收入走势图

图表：佛山市金辉高科光电材料有限公司盈利指标走势图

图表：佛山市金辉高科光电材料有限公司负债情况图

图表：佛山市金辉高科光电材料有限公司负债指标走势图

图表：佛山市金辉高科光电材料有限公司运营能力指标走势图

图表：佛山市金辉高科光电材料有限公司成长能力指标走势图

图表：上海世龙科技有限公司主要经济指标走势图

图表：上海世龙科技有限公司经营收入走势图

图表：上海世龙科技有限公司盈利指标走势图

图表：上海世龙科技有限公司负债情况图

图表：上海世龙科技有限公司负债指标走势图

图表：上海世龙科技有限公司运营能力指标走势图

图表：上海世龙科技有限公司成长能力指标走势图

图表：隆回县厚重工业滤布厂主要经济指标走势图

- 图表：隆回县厚重工业滤布厂经营收入走势图
- 图表：隆回县厚重工业滤布厂盈利指标走势图
- 图表：隆回县厚重工业滤布厂负债情况图
- 图表：隆回县厚重工业滤布厂负债指标走势图
- 图表：隆回县厚重工业滤布厂运营能力指标走势图
- 图表：隆回县厚重工业滤布厂成长能力指标走势图
- 图表：常州市崔卫电器有限公司主要经济指标走势图
- 图表：常州市崔卫电器有限公司经营收入走势图
- 图表：常州市崔卫电器有限公司盈利指标走势图
- 图表：常州市崔卫电器有限公司负债情况图
- 图表：常州市崔卫电器有限公司负债指标走势图
- 图表：常州市崔卫电器有限公司运营能力指标走势图
- 图表：常州市崔卫电器有限公司成长能力指标走势图
- 图表：常州市迪恩电池材料有限公司主要经济指标走势图
- 图表：常州市迪恩电池材料有限公司经营收入走势图
- 图表：常州市迪恩电池材料有限公司盈利指标走势图
- 图表：常州市迪恩电池材料有限公司负债情况图
- 图表：常州市迪恩电池材料有限公司负债指标走势图
- 图表：常州市迪恩电池材料有限公司运营能力指标走势图
- 图表：常州市迪恩电池材料有限公司成长能力指标走势图
- 图表：2010-2015年全球发达经济体综合领先指数走势
- 图表：2015年美国经济预测
- 图表：全球PMI显示制造业有衰退迹象
- 图表：2012-2015年美国通胀水平从峰值回落
- 图表：2012-2015年美国失业率维持高位
- 图表：2012-2015年美国铜下游产业保持稳定
- 图表：2012-2015年欧债将于2012年集中到期
- 图表：欧债集中到期
- 图表：欧洲五国债务负债率将在2012年达到峰值
- 图表：2010-2015年中国GDP及其增长率统计表
- 图表：2015年中国不同产业增加值对比情况
- 图表：2010-2015年中国居民消费价格涨跌幅度
- 图表：2010-2015年中国居民消费价格涨跌幅度（月度同比增长）
- 图表：2015年居民消费价格主要数据
- 图表：2010-2015年农村居民人均收入及其增长速度

图表：2010-2015年城镇居民人均收入及其增长速度

图表：2010-2015年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2015年社会消费品零售总额主要数据

图表：2010-2015年中国社会零售市场增长趋势图

图表：2010-2015年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2015年中国固定资产投资细分产业增长情况

图表：2010-2015年中国固定资产投资（不含农户）增速

图表：2010-2015年中国固定资产投资资金来源增速

图表：2010-2015年中国房地产开发投资增速

图表：2016-2022年锂电池隔膜行业产业规模增长预测

图表：2016-2022年锂电池隔膜行业价格预测

图表：2016-2022年锂电池隔膜行业市场需求量预测

图表：2016-2022年锂电池隔膜行业盈利能力预测

图表：2016-2022年锂电池隔膜行业投资风险控制

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201605/419110.html>